	Fecha de emisión: 18/09/2015	e3*2007/46*0135*06 Fir	Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	autorizade por ESPAÑA. (T	2 -	K e3*2007/46*0135*06	D.6 -	:	J.3 -	12	J.1 BC		E WJMM1VUH60C326622		D.2 BA3C-CA11-BA6SFS8013Z00HSMXND			A.1 IVECO Magirus AG	C.V 27	C.I	C.L 2300			1 CC / O+C	VII TONO IIII IIII		Matricula
	SIXTO SOBREROCA GOMEZ	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas		Observaciones: (T) 42000 EN TTE. COMBINADO SEGUN R.G.V. (+) 2600 PARA FRIGORIFICOS.											ちょう 日本の日本の元が日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO		11146278			Certificado Nº
12000000				FRIGORIF		The Children		F. 60	F7.1	F.7	F.6	F.S	F.4	0.1.4	0.1.3	0.1.2	0.1.1	0.1	F.3.1	F.3	F.2.1	F.2	F.1.5	E1.1	E	9	Código
						新聞	TO VALUE OF THE PARTY OF THE PA	1048			6250	2550(+)	1	750	1	35445	CONTRACTOR OF THE PARTY OF		40000(T)	44000	8000/11500	18000	11445	8000/13000	20000	8555	Descripción
100	1.1	INCORPO DEPOSIT				Die Control	ui .	lik!																			
THE PERSON NAMED IN			OS DE CO	uidas en la l				V.9	V.7	U.2	1.0	8.2	S.1	P.2.1	P.2	P.1.1	P.1	P.3	P.5	P.5.1	L2	11	L.o	-	M.4	M.1	Código
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Opciones incluidas en la homologación de tipo INCORPORA RETARDADOR HIDRAULICO. DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE DE 710+550 L.							Euro VI - letra A		1425	88	The second second	2	43,84	353	6 en linea	11120	0	F3GFE611A*C	FPT Industrial S.p.A.	6,315/80R22.5 - 156/150L	1, EL 2°, MECANICA	1, EL 2º	2/4	700	3790	Descripción

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	Firma y sello	Fecha: Validez:	Firma y sello	Fecha: Validez:	Firma y sello	Fecha: Validez:	Informa: 030200101171 Fecha Insp.: 07/11/2016 Valida Hasta 07/11/2017 9467 JJY
ligencia de venta	Firma y sello	Fecha: Validez:	Firma y sello	Fecha: Validez:	Firma y sello	Fecha: Validez:	Informe: 2017030200097585 Fecha Inspección: 23/10/2017 Fecha Validez: 23/10/2018 FAVORABLE
	Firma y sello	Fecha: Validez:	Firma y sello	Fecha: Validez:	Firma y sello	Fecha: Validez:	Informe: 2018030200085815 Fechs Inspection: 13/09/2018 Fechs Validez: 13/09/2019 FAVORABLE

F.3.1 Masa Maxima Autonizada del conjunto (MMC)

Q.1 Masa Remolcable con frencs/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:

V.9

Nivel de emisiones

V.8 Emisiones de CO

(1) Codigo pdf 417.

Año y nº de orden de la serie corta

E3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)

E.3 Masa Máximo Tecnicamente Admisible	F.2.1 Masa Ráxima autorizada en cada eje 192939	F.2 Mass Maxima en cerga Admisible del vehículo en circulación (MMA).	acoplamiento	Admisible en 5º rueda o pivole de	Perindent of taken of the Cont.	F.1.1 Mase Maxima en carga Técnicamente	F.1 Mass Máxona en cargo Técnicamente Admistrie (MMTA)	EP.4 Nº Identificativo de la estructura de protección	protección	EP3 Nº de homologación de la estructura de	EP2 Modelo de la estructura de prolección	EP.1 Nurca de la estructura de protacción	EP Estructura de protección	E Número de identificación del vehiculo	D.6 Procedencia	D.3 Denominación comercial del vehículo	D.2 Tipo / Variante / Version	D.7 Marca	C.V. Canitol VIN	C.L. Clasificación del vehiculo	C.I Còdigo ITV		B.2 Dirección del fabricante del vehiculo	B.1 Nombre del rebricante del vehículo completado	A.2 Direccon del fabricante del vehiculo base	A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	
	N.A	1 5	1		5	n/Au	2	Ž	×	1				4	6.2	o	ធ	FF 00	71	E7.	53	75	7.6	75	Ti On	Ti A	
	M.4 Distancia entre 5º rueda o pivote de accolemiento y último ele	Dimensiones de los neumaticos Distancia entre ejes 1°-2°,2°-3°.	Ejes motrices	gernelas	Nº y posición de ejes con ruedas	Nº de ejes y ruedas	Nº certificado TITV vehículo base	Número de homologación del vehículo	Número de homologación del vehículo base	voidinen de bouegas		Carrocena del veniculo		Calegoria del vehiculo	JA 245 A	G.1. Masa en vado para vehiculos categoria L.	Masa en Orden de marcha (MOM)	F.8.1 Votadizo máximo posterior carrozable	Voladizo posterior	F.7.1 Via posterior	F.3 Via anterior	E.6.1 Langitud máxima carrozable	Longitud total	F.5.1 Anchura máxima carrozable	F.5 Anchum total	Allura total	The state of the s
8.7	V.7	U.2	5	4	60 10	Ç0	ça —	70	O	0	PS	79 64	P.2	P	P.1	2	0.3		0.2		02	0.2	0.1.4	0.1.3	0.1.2	0.1.1	1
V.8 Emisiones de CO	Emsiones de CO ₂	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo perado	Nivel sonoro en perado	Velocidad maxima	Nº de plazas de pie	S.1.1Conturones de segundad	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines	Color	Relación potencia/masa	P.5.1 Fabricante o marca del motor	P.5 Código de identificación del motor	Tipo de combustible o luente de energia	P.2.1 Polencia Fiscal	Potencia del motor	P.1.1 Nº y disposición de los crimáros	Clindrada	Tipo de freno de servicio	neumáticos	O.2.3 Masa máxima remolcade técnicamente admisible con trenos hidráulicos o	admisible con frence de inercia	0.2.2 Mass minima randicable idencements	Nasa maxima remolcuble técnicamente admisible con francs mecánicos	4 Remoique sin freno	開	2 Semirremolique	1 Barra de tracción	